

SUBCLASS

CLASS

ORIGINAL

CLASS

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

**ISSUE CLASSIFICATION** 

09/659,170 Examiner

Mark Fadok

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PHILYAW, JEFFRY JOVAN

Art Unit

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

3625

										1			_									
7	705	,			26	· [9]		-7	705		39	2	7									
			ANO	L CI			-			1	•	<del>                                     </del>						·	<del>-   ` `</del>		+	
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			┨								, ;			+-								
	0	6			30/00								İ						i			
	- 1			1							l											
				7				,	<b></b>											1		
+	+	1		<del>', ', </del>		-		<u> </u>		ļ <u>.</u>									+			
_							_			<b>_</b>	,										<del> </del>	
					/																	
(Assistant Examiner) (Oate)			Mark Fadok 1/2/2008								Total Claims Allowed: 20											
"Klavil M/V Holas			188	WAIN   AUUN   1/2/2000								O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(Primary Examiner) (Date)								· ruit Olaini(s)				_							
/ (Legal Instruments Examiner) (Date)			<i>'</i>	(Finally Examiner) (Date)								1				37						
																		,				
$\boxtimes$	Cla	aim	s re	nun	nbere	d in th	e sa	ıme	e orde	er as p	oresen	ited by	y appli	cant		PA		ПТ	D.		□R	.1.47
_	i	ळ			_	ਰ		1	_	ਲ	· .	_	<u>8</u>	. :		<u>8</u>		1	100 .	:		<u>ਛ</u>
Final		Original			Final	Original			Final	Original	* .	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ш		ŏ			ш	ō	•		щ	ō		ш.	ō		ш	Ö		Щ	ő		ш	ő
1	+	1	1			31		•		61	1		91			121			151	1		181
2	_	2	1		-	32		.		62		-	92			122			152			182
3	T	3	1			33				63			93			123			153	1		183
4		4				34	1.	-		64			94			124	i .		154	1. ::		184
5	T	5				35				65	1		95			125			155	1		185
6		6				36.	1			66	1.		96			126	1	·	156			186
7		7	_			37	· .	.[		67			97			127		i ·	157			187
8		8		ļ		38				68	] ;		98	,		128			158	]		188
9	$\perp$	9	_	ļ		39				69			99			129			159			189
10		10				40		ļ		70			100			130			160	. :		190
11		11	4			41	-	L		71			101			131			161			191
12		12	-	}		42		.		72	ļ · .		102	,		132	.:		162	1.0	<u> </u>	192
13		13	-			43		-		73	ļ., ,		103			133			163			193
14	_	14	4	}		44		-	•	74			104			134	12.		164	1	<u> </u>	194
15 16		15 16	4	ŀ		45		-	-	75	<b>,</b>		105			135			165	}	<u> </u>	195
17	$\overline{}$		┨			46		. }		76	} ;	ļ	106			136		<del>- i: -</del>	166	1		196
18		<u>17</u> 18	$\dashv$	ŀ		47 48	:	1		77 78	ļ ;	<del></del> -	107			137			167 168			197 198
19	$\overline{}$	19	1	ŀ		49	ļ .			<del>78</del> 79			108			138 139	1		169	1		199
20	$\overline{}$	20	1	ŀ		50		-		80	1		110		<b></b>	140		<del></del>	170	1	$\vdash$	200
	_	21	1			51	Ī	1		81	1		111			141			171	1	<del></del>	201
		22	1	ŀ		52	,			82	1		112			142			172	1		202
		23	1	ŀ		53		1		83	12		113			143			173	1	<u> </u>	203
		24	1			54		1	-	84	ļ · · · ·		114			144			174	1	-	204
		25	1	İ		55				85	1,	-	115			145			175	1		205
		26	1	Ì		56	*	.		86	1 :		116			146		1	176	1		206
		27		Ī		57	1	$\cdot \lceil$		87	j.		117			147			17:7	15.		207
		28		Ī		58				88			118			148			178	]		208
		29	]			59				89	]		119			149			179	]: :		209
		30				60		ſ	I	90			120			150			180	1		210